

SPS IPC Drives 2013: Zehn Jahre EtherCAT Technology Group

Für die EtherCAT Technology Group (ETG) birgt die diesjährige SPS IPC Drives ein ganz persönliches Highlight: Genau zehn Jahre ist es her, dass die Organisation auf der Messe 2003 mit insgesamt 33 Mitgliedern offiziell an den Start ging. Fast zeitgleich mit dem Jubiläum passierte die ETG kürzlich einen weiteren Meilenstein: Der chinesische Maschinenhersteller Sany Heavy Industry Co., Inc. ist Mitglied 2.500.

Nachdem die EtherCAT-Technologie selbst im Rahmen der diesjährigen Hannover Messe bereits ihren zehnten Geburtstag feierte, ist nun die EtherCAT Technology Group an der Reihe. Seit ihrer Gründung im November 2003 steht die Organisation für Offenheit: Jeder soll EtherCAT nutzen und implementieren können. Und der Erfolg spricht für sich: Fast zeitgleich mit dem Jubiläum erreichte die ETG in Bezug auf ihre Mitgliederzahl einen weiteren Meilenstein in ihrer Geschichte. Im Rahmen einer Zeremonie auf der Industrial Automation Show 2013 in Shanghai ehrten Vertreter der Organisation kürzlich das chinesische Unternehmen Sany Heavy Industry Co., Ltd. als Mitglied Nummer 2.500. Sany gehört zu den großen Herstellern mobiler Maschinen, ein Bereich, in dem sich die EtherCAT-Technologie vor allem innerhalb des letzten Jahres einen Namen gemacht hat.

Und auch in Zukunft möchte sich die ETG auf die weitere Erschließung neuer Märkte konzentrieren, sowohl regional als auch vertikal mit dem gezielten Vordringen in neue Branchen. Martin Rostan, Executive Director der ETG, erklärt: „Der Erfolg der letzten zehn Jahre hat gezeigt, dass wir mit unserer Strategie bislang richtig lagen und damit sogar ganze Branchen von EtherCAT überzeugen konnten. So hat sich etwa die Halbleiterfertigungsbranche flächendeckend für EtherCAT als Systembus für die neue Wafer-Generation entschieden. Und auch auf regionaler Ebene haben wir Bedeutendes erreicht: In Japan etwa ist EtherCAT heute die einzige nicht-japanische Feldbustechnologie, die dort zum De-facto-Standard geworden ist.“ Auf technischer Seite setzt die ETG weiterhin auf den Ausbau der verschiedensten Geräteprofile, welche zu herstellerunabhängigen Schnittstellen führen.

Pressebilder



Bildunterschrift:

Fast zeitlich zum zehnjährigen Jubiläum der ETG wurde in China das 2.500te Mitglied der Organisation geehrt: Yuan Aijin, Yan Xin (Sany), Beryl Fan (ETG China) und Yang Guoxun (Sany).

Über die EtherCAT Technology Group (ETG):

Die EtherCAT Technology Group ist eine internationale Anwender- und Herstellervereinigung, in der Anwender aus verschiedenen Branchen mit führenden Automatisierungsanbietern zusammenarbeiten, um die EtherCAT-Technologie zu unterstützen, zu verbreiten und weiterzuentwickeln. Sie wurde im November 2003 gegründet und hat über 2.500 Mitgliedsfirmen aus 56 Ländern.

Über EtherCAT®:

EtherCAT ist die Industrial Ethernet-Technologie, die sich durch herausragende Performance, niedrige Kosten, flexible Topologie und einfache Handhabung auszeichnet. EtherCAT wurde 2003 erstmals vorgestellt, ist seit 2007 internationaler IEC- sowie SEMI-Standard. EtherCAT ist eine offene Technologie: Jeder kann sie implementieren und nutzen.

➔ Weitere Informationen erhältlich im Internet unter www.ethercat.org.

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hebusch
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 226

Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29

c.hebusch@ethercat.org

www.ethercat.org/press